PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P2323 PCT		utreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
DGE/GIO 005 /00005	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH2005/000210	15/04/2005	16/04/2004
Anmelder		
LUCEA AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l		nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt B	Blätter.
		enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a. Hinsichtlich der Sprache beruht die		
	Anmeldung in der Sprache, in der sie ei	· ·
		lgende Sprache, bei der es sich um der internationalen Recherche eingereicht worden ist
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucl	leotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. I.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erw	viesen (siehe Feld Nr. II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld Nr. III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
l	gereichte Wortlaut genehmigt.	
		ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
	nörde innerhalb eines Monats nach den	n Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung zu ve	röffentlichen: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder	· ·	
	le ausgewählt, weil der Anmelder selbs	
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlic	:ht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2005/000210

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes INV. H01L33/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H01L

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/189830 A1 (SUGIMOTO MASARU ET AL) 9. Oktober 2003 (2003-10-09) Abbildung 2	1-16
X	WO 03/023857 A (LUCEA AG; STAUFERT, GERHARD) 20. März 2003 (2003-03-20)	1,18,19, 22,23, 46,47
	Seite 9, Zeile 11 - Zeile 18; Abbildungen 3,4,6a,6b	40,47
X	US 2003/102481 A1 (ISODA HIROTO) 5. Juni 2003 (2003-06-05)	1,11,17, 19,22,
	Abbildungen 1,2	23,44,45
X	EP 1 187 226 A (CITIZEN ELECTRONICS CO., LTD) 13. März 2002 (2002-03-13) Abbildungen 2,3,23	1,11,12

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entn	ehmen X Siehe Anhang Patentfamilie
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationa
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verst

- "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- nalen Anmeldedatum st und mit der ständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einen oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. April 2006 03/05/2006 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 Kästner, M

7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2005/000210

C. (Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	CH2005/000210
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	ile Betr. Anspruch Nr.
A	WO 03/069685 A (BOARD KENNETH; ENFIS LTD (GB); EVANS GARETH PETER (GB)) 21. August 2003 (2003-08-21) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	12,15, 16,29
A	WO 02/05356 A (HELLA FAHRZEUGTEILE AUSTRIA GMBH & CO KG; SZENCI, BELA; GERGER, MANFRE) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Abbildungen 1,2	10
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0090, Nr. 69 (E-305), 29. März 1985 (1985-03-29) & JP 59 207674 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 24. November 1984 (1984-11-24) Zusammenfassung	10
A	US 2003/189829 A1 (SHIMIZU MASANORI ET AL) 9. Oktober 2003 (2003-10-09) Abbildungen 4a,4b	10
A	WO 2004/051705 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 17. Juni 2004 (2004-06-17) Abbildung 7	10
	V210 (Fortsetzung von Blatt 2) (April 2005)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2005/000210

			······································				
lm F ngefül	Recherchenbericht hrtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2003189830	A1	09-10-2003	CN	1436374	Α	13-08-2003
				EP	1387412		04-02-2004
				WO	02084750		24-10-2002
				TW	517402		11-01-2003
							11-01-2003
WO	03023857	Α	20-03-2003	CN	1586006	Δ	23-02-2005
				EΡ	1451872		01-09-2004
				JP	2005502214	T	20-01-2005
				US	2004233671		25-11-2004
US	2003102481	Α1	05-06-2003	JP	2003163381	Α	06-06-2003
Ł۲	1187226	Α	13-03-2002	KEI	NE		
WO	03069685	Α	21-08-2003	AU	2003245008		04.00.000
					2003245006		04-09-2003
WO	0205356	Α	17-01-2002	WO	2004015406	Δ1	19-02-2004
				AU	1879702		21-01-2002
				ΑŬ	2003250573		25-02-2004
JP	59207674	Α	24-11-1984	JP	1710533	С	11-11-1992
				JP	3077674		11-12-1991
US	2003189829	Α1	09-10-2003	CN	1464953	Α	31-12-2003
				EΡ	1416219		06-05-2004
				WO	03016782		27-02-2003
				TW	567619		21-12-2003
				US	2005207165		22-09-2005
WU	2004051705	Α	17-06-2004	AU	2003297588		23-06-2004
				CN	1742217		01-03-2006
				EP	1567894		31-08-2005
				JP	2006508514		09-03-2006
				MX	PA05005658	Α	16-08-2005